PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-259665

(43) Date of publication of application: 12.11.1987

(51)Int.Cl.

B23K 1/08 H05K 3/34

(21)Application number: 61-009299

(71)Applicant : ASAHI CHEM RES LAB LTD

(22) Date of filing:

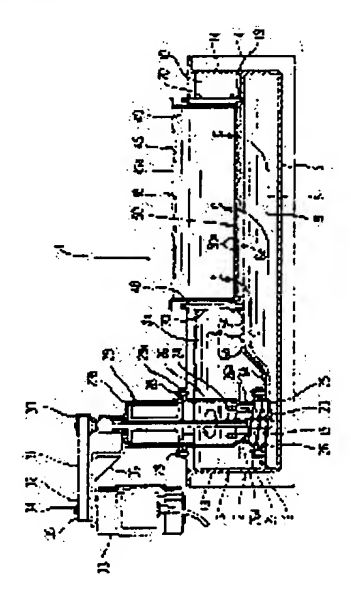
20.01.1986

(72)Inventor: KABE ATSUSHI

(54) METHOD AND DEVICE FOR INJECTING MOLTEN SOLDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the pressure variation of a molten solder and to stabilize the injection level by providing a cylinder inside a solder tank and arranging a spiral screw inside the cylinder as well, then forcibly feeding the molten solder via the rotation thereof. CONSTITUTION: A cylinder 26 is provided on the intermediate bottom plate 6 of a solder tank 2 and the spiral screw 23 having a rotary shaft 24 is arranged at the inner part thereof. A solder storage tank 10 is formed on the upper of the intermediate bottom plate 6 and a buffer tank 9 on the lower part. When a molten solder 8 is made with the electric heater of the solder tank 2 and a driving motor 33 is actuated, the screw 23 is rotated with the rotation of the rotary shaft 24, the solder 8 comes in the buffer tank 9 and is jetted from a jet nozzle 18. Due to the screw 23 being rotated at low speed the pressure variation of the solder 8 to be injected continuously is prevented and due to the screw 23 feeding out the solder 8 is large quantity, the injection level is stabilized.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-259665

⑤Int Cl.¹

證別記号

厅内整理番号

昭和62年(1987)11月12日 43公開

1/08 B 23 K H 05 K 3/34 A - 6919 - 4EN-6736-5F

発明の数 2 (全7頁) 審査請求 有

公発明の名称

溶融半田の噴流方法及び装置

昭61-9299 ②特

昭61(1986)1月20日 砂出 顋

明 ⑫発 者

加

八王子市諏訪町251番地 株式会社アサヒ化学研究所内

• •

願 印出

アサヒ化学 株式会社

八王子市諏訪町251番地

研究所

弁理士 内田 和男 ②代 理 人

1. 発明の名称

溶融半田の噴流方法及び装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 溶融半田が充塡された半田槽内に該溶融半 田の通路となる円筒を配設し、核円筒の内径 と略同一の直径を有するスパイラルスクリュ ーを該円筒内で回転させて該スパイラルスク リューの回転軸の方向に前記溶融半田を圧送 することを特徴とする溶融半田の噴流方法。
 - 2 溶融半田が充塡される半田槽と、該半田槽 内に配設され該溶融半田の通路となる円筒と 、該円筒の内径と略同一の直径を有する螺旋 体が外間に形成され該円筒内に回動自在に収 容されたスパイラルスクリューと、該スパイ ラルスクリューを回転させる駆動装置とを備 え、該駆動装置により該スパイラルスクリュ ーを前記円筒内で回転させて前記溶融半田を 圧送するように構成したことを特徴とする溶 融半田の噴流装置。

- 前記スパイラルスクリューは、チタン合金 からなる板状の螺旋体を回転軸に巻き付けて 固着したものであることを特徴とする特許請 求の範囲第2項に記載の溶融半田の噴流装置。
- 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、自動半田付装置における溶融半田 の噴流装置に係り、特に圧送される溶融半田の 脈動が小さく、安定した噴流が得られ、しかも 極く低速回転によって多量の溶融半田を圧送す ることができる画期的な噴流方法及び装置に関 する。

従来技術

従来、噴流式の自動半田付装置においては、 溶融半田を圧送する手段として実用に供されて いる圧送ポンプは、回転板又は回転円筒の円周 方向に放射状の複数のプレードを配列した違心 式のインペラを用い、これをかなり高速で回転 させて溶融半田に大きな運動エネルギを与えて その圧力を高め、溶融半田の噴射ノズルに圧送 するように構成されていた。

しかし、この遠心式のインペラによると、複数 のプレードが夫々分離独立しているため、該イン ペラを通過する溶融半田は、インペラの1回転当 りそのプレードの数だけの圧力変動を受けること になり、この結果インペラから圧送される溶融半 田は脈動、即ち息つき現象を起こしながら頃射ノ ズルから噴射され、溶融半田の噴流レベルが不安 定となる欠点があった。またこの遠心式のインペ ラでは、上記のように溶融半田に大きな運動エネ ルギを与えることでその圧力を高める方式である ので、必然的にインペラ通路後の溶融半田の流速 を極度に大きくしなければならない。このためイ ンペラを相当高速度(300~500rpm)で回転させな ければならず、従って大きな動力を要しながらそ の割合に流量を多くすることができず、また高速 回転故に溶融半田の喉流レベルを安定させること が困難であると共に、溶融半田が酸化し易いとい う欠点があった。

目的

り熱応力が反復作用しても十分な耐久性が得られるようにすることである。

構 成

要するに本発明方法は、溶融半田が充塡された 半田槽内に該溶融半田の通路となる円筒を配設し 、該円筒の内径と略同一の直径を有するスパイラ ルスクリューを該円筒内で回転させて該スパイラ ルスクリューの回転軸の方向に前記溶融半田を圧 送することを特徴とするものである。

また本発明装置は、溶融半田が充塡される半田 槽と、該半田倍内に配設され該溶融半田の通路と なの内径と略同一の直径を有す る螺旋体が外周に形成され該円筒内に回動自在に 収容されたスパイラルスクリューと、該スパイラルスクリューを回転させる駆動装置とを備え、該 駆動装置により該スパイラルスクリューを前記に 物成したことを特徴とするものである。

以下本発明を図面に示す実施例に基いて説明する。第1図から第7図において、噴流式自動半田

本発明は、上記した従来技術の欠点を除くため になされたものであって、その目的とするところ は、溶融半田の圧送ポンプに、円筒の中で回転す るようにしたスパイラルスクリューを用いること によって、連続した螺旋体の回転により間断なく 溶融半田が圧送されるようにすることであり、ま たこれによって圧送される溶融半田の圧力変動を なくし、その脈動を著しく低波させて溶融半田の 噴流レベルを安定させることである。また他の目 的は、スパイラルスクリューの採用によって、溶 融半田に大きな運動エネルギを与える必要性をな くし、その回転軸方向に溶融半田を機械的に押し **流すようにして圧送することにより、スパイラル** スクリューを極く低速回転(0~250rpa)させるだ けで多量の溶融半田を圧送できるようにすること であり、またこれによって動力消費を低減させる と共に一層溶融半田の噴流レベルを安定化させ、 また溶融半田の酸化を防止することである。更に 他の目的は、スパイラルスクリューの螺旋体にチ タン合金を用いることによって、加熱、冷却によ

また半田橋本体 3 は、第10図に示すように、 底板 5 と、中間底板 6 と、一対の長手方向の側板 11,12と、一対の短手方向の側板 1 3,14 とで構成されており、これらはすべて板厚10 mm程度の内厚の大きい鋼板で夫々別個に作製され、第 8図ら第10図に示すように、夫々が溶接により 互いに固着されて半田橋本体 3 として形成され、 更に連通穴 6 dには溶融半田 8 の圧送ボンブ 1 5 の取付座 1 6 が、連通穴 6 eには溶融半田の噴射

なお半田槽本体3が完成した場合には、第9図に示すように、取付座16には4個のめねじ穴16aが形成され、取付座19には6個のめねじ穴19aが形成され、その中央のめねじ穴19aには噴射ノズル取付用のノックピン20が螺着される。

形成され、スパイラルスクリュー23が矢印Aの方向に回転すると、矢印Bの如く貯溜槽10内の溶融半田が円筒26内の通路を通ってバッファ槽9内に圧送されるように構成されている。なお、このスパイラルスクリュー23の螺旋体25は、例えばチタン合金製の板材で形成され、回転軸24に溶接により固着されている。

第1図、第2図から第4図及び第7図において 、溶融半田8の圧送ポンプ15は、4本のボルト 22によって取付座16に固定される。 該圧送ポ ンプ15は、従来例と異なりその回転体にスパイ ラルスクリュー23を採用しており、該スパイラ ルスクリューは、回転軸24の外周に螺旋体25 を形成し、該螺旋体の直径と略同一の内径を有す る筒状体の一例たる円筒26を設け、該円筒の内 部に該スパイラルスクリューの螺旋体25を回動 自在に収容して、その回転軸 2 4 を上方に延設し 、円筒26の上端にポルト28によって固定され た回転軸24の軸受部材29によって片持ち支持 されて、その上端にプーリ30が固定され、該ブ ーリに巻き掛けられたベルト31が、駆動装置 32の一部をなすモータ33の回転軸34に固定 されたブーリ35に巻き掛けられている。モータ 33は、プラケット36により軸受部材29に固 定されている。

円筒26の下部であってスパイラルスクリュー 23の上方には複数の溶融半田の吸入口26aが

いる。 滓取り板40は、第2図及び第3図に示すように、2本のピス44によって軸受部材29のフランジ部29aに固定され、回転軸24の半径方向に配置され、その下端42aはスパイラルスクリュー23の付近まで延設されている。

融半田8の存在する位置、即ち中間底板6の若干上方に閉口させてなるものである。そして噴射ノズル18は、第7図に示すように、一対のノックピン20にそのブラケット54が挿通されて更に上方から他の取付ねじ55を取付座19のめねじ穴19aに蝶着して該4本の取付ねじ55によって中間底板6上に固定される。

作用

46との間に設けられた通路53内に流入して該通路内を落下し、矢印Gで示す如く溶融半田8が存在する中間底板6の直ぐ上の位置に流出し、貯溜槽10に戻される。このため余剰の溶融半田8が貯溜槽10に戻される間に該溶融半田8は空気に触れることが非常に少なく、この間にはほとんど致化せず、従って酸化物等の滓41の発生が抑制される。

によって該回転軸に固着された螺旋体25からな るスパイラルスクリュー23か同方向に回転し、 | 抜スパイラルスクリューは、図示の実施例では左 ねじ状に形成されているので、溶融半田8は矢印 Bで示す如く円筒26に形成された複数の吸入口 26aから吸い込まれてスパイラルスクリュー 2 3 の外周に設けられた円筒 2 6 内の通路を通っ て更に半田橋本体3の中間底板6の連通穴6dを **通過して、矢印Cの如くバッファ槽9に入り、該** バッファ槽から噴射ノズル18の底部に設けられ たパッファプレート50の小穴50aを矢印Dの 如く通過して該噴射ノズル18内を上昇し、該噴 射ノズル18の一対の側板45.46の間から上 方に喉射される。これによってこの喉射ノズル 18の上方をプリント基板(図示せず)が矢印F で示す方向に通過すると、該プリント基板に搭載 された電子部品(図示せず)に半田付けがなされ る.

項射ノズル18から項射された溶融半田8のうちの余剰のものは矢印Eの如く外板51と側板

が吸収され、更に噴射ノズル18のパッファプレート50の多数の小穴50aを溶融半田8が通過することによって更にこの脈動の振動エネルギが吸収されて噴射ノズル18から噴射される溶融半田8の脈動はほとんど0となり、噴流レベルは極めて安定したものとなる。

このようにスパイラルスクリュー23によって 溶融半田8を送る場合には、該スパイラルとんの間には、 なスパイラルとの間にといるの間にははなった。 かなく、まな運動エネルギを与えるに押しないできるのに、 できることができるたかできるに押しくいできるのはないできる。またこのとのできるのはないできる。またこのはないできるのないできるのないできるのないできるのないできるのないできるのないである。またこのないできるのないである。またこのとのではないできるのないである。またこのとのではないできるのないである。またこのないではないである。またこのないではないではないである。はまるためのないであるではないであるができるのないである。 24に終済性が極めて大きく、長期間変形 りすることなく使用することが可能である。

次に滓取り装置40の作用について第2図から 第4図により説明する。スパイラルスクリュー 23を備えた圧送ポンプ15は溶融半田8を矢印 Bで示す如く上方から下方に向けて圧送するよう に形成され、また円筒26の吸入口26 a は該円 筒の下部であり、かつスパイラルスクリュー23 の上方に設けられていて、該円筒26の上部には 、外部の溶融半田8を隔離排除し得るようにした 空間58が形成されており、かつ回転軸24の周 囲には、円筒26内における溶融半田8の回転方 向の流れ及びその滓41を止めるための滓取り板 4 2 が垂直方向に配設されているため、吸入口 26aから吸入された溶融半田8はスパイラルス クリュー23によって回転を開始してもその上方 においてはこの回転が止められ、滓41は該円筒 2 6 内を上昇して溶融半田面 8 a の付近に集まる ことになる。そして作業者はこの溶41の溜まり 具合を見て時折ひしゃく 43を軸受部材 29の窓 29 bから差し込んで該滓 4 1 をすくい上げ、こ

送される溶融半田の圧力変動をなくすことがで き、その脈動を著しく低波させて溶融半田の噴 流レベルを安定させることができる効果がある。 またスパイラルスクリューの採用によって、溶 融半田に大きな運動エネルギを与える必要性が なくなり、その回転軸方向に溶融半田を機械的 に押し流すようにして圧送することになるので 、スパイラルスクリューを極く低速回転 (0~ 250rpm) させるだけで多量の溶融半田を圧送で きるという効果があり、またこの結果動力消費 を低減させることができると共に、一層溶融半 田の噴流レベルを安定化させ、また溶融半田の 酸化を防止することができる効果がある。更に はスパイラルスクリューの螺旋体にチタン合金 を用いたので、加熱冷却により熱応力が反復作 用しても十分な耐久性が得られるという効果が ある。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例に係り、第1図は噴流 式自動半田付装置の縦断面図、第2図は溶融半 れを取り除くことができる.

なお、本発明におおかった優れた半田橋本体3は、、板厚 10 mm 程度の鋼板を各部分ごとの後焼きな処理を名が立たの後焼きなり互いに固むり、また短手方のの側板に下が上海の側板に下が上海の側板に下が上が上海である。 1 4 a が か で あり、 1 4 a が か で か で な 2 重 底 横 造 と な 2 重 底 構 造 と な で を 2 重 底 構 造 と な で を 3 で を 4 の で あ 5 、 で 優れた半田橋 2 を 実 現 し 得 た も の で あ か っ た 優れた 半田橋 2 を 実 現 し 得 た も の で あ の 果

本発明は、上記のように構成され、作用するものであるから、溶融半田の圧送ポンプに、円筒の中で回転するようにしたスパイラルスクリューを用いたので、連続した螺旋体の回転により間断なく溶融半田が圧送されることになり、この結果圧

田の噴流装置及び滓取り装置を示す要部拡大縦断面図、第3図は第2図のⅡ-Ⅲ矢視横断面図、第4図は第2図のⅣ-Ⅳ矢視横断面図、第5図は溶融半田の噴射ノズルの部分破断正面図、第6図は第5図のⅥ-Ⅵ矢視縦断面図、第7図は半田槽、圧送ポンプ及び溶融半田の噴射ノズルの斜視図、第8図は半田槽の縦断面図、第9図は半田槽の斜視図、第10図は半田槽本体の部分分解斜視図である。

2 は半田槽、 8 は溶融半田、 2 3 はスパイラルスクリュー、 2 4 は回転軸、 2 6 は円筒、 3 2 は駆動装置である。

特許出願人 株式会社アサヒ化学研究所 代 理 人 弁理士 内 田 和 男

